

DELPHION

No active tr.

Select CR**ST****RESEARCH****PRODUCTS****INSIDE DELPHION****Log Out****Work Files****Saved Searches****My Account**

Search: Quick/Number Boolean Advanced Der

The Delphion Integrated View

Buy Now: ☒ PDF | [File History](#) | [Other choices](#)Tools: [Add to Work File](#): [Create new Work](#)View: [Expand Details](#) | [INPADOC](#) | Jump to: Go to: [Derwent](#) [Ema](#)

Title: **DE2554082A1: Herstellung von stabilen Wasser-in-Oel-Dispersionen von Acrylamidpolymerisaten**

Derwent Title: Stable water-in-oil dispersion of polyacrylamide soln. - using reaction prod. from higher fatty alcohol, epichlorohydrin and polyol as emulsifier
[\[Derwent Record\]](#)

Country: DE Germany

Kind: A1 Document Laid open (First Publication) ⁱ (See also: [DE2554082C2](#))

Inventor: Schenck, Hans-Uwe, Dipl.-Chem. Dr., 6710 Frankenthal;
Krapf, Heinz, Dipl.-Chem. Dr., 6711 Hessheim;
Oppenlaender, Knut, Dipl.-Chem. Dr., 6700 Ludwigshafen;

Assignee: BASF AG, 6700 Ludwigshafen
[News, Profiles, Stocks and More about this company](#)

Published / Filed: 1977-06-23 / 1975-12-02

Application Number: DE1975002554082

IPC Code: Advanced: [C08F 20/56](#);
Core: [C08F 20/00](#);
IPC-7: [B01F 17/44](#);
[C08F 120/56](#);

Priority Number: 1975-12-02 DE1975002554082

INPADOC [Show legal status actions](#)

Buy Now: [Family Legal Status Report](#)

Legal Status:

Family: [Show 12 known family members](#)

First Claim:
[Show all claims](#)

Verwendung von Verbindungen, die man durch Umsetzung von gesaettigten oder ungesaettigten Fettalkoholen mit 10 bis 22 Kohlenstoffatomen oder deren Gemischen mit Epichlorhydrin im Molverhaeltnis 1 : 0,5 bis 1 : 1,5 zu Glycidylaethern und Reaktion der Glycidylaether mit mehrwertigen Alkoholen, die 2 bis 6 Kohlenstoffatome und 2 bis 6 Hydroxylgruppen enthalten oder deren Monoaether mit Fettalkoholen, die 10 bis 22 Kohlenstoffatome enthalten, im Molverhaeltnis Glycidylaether zu Alkohol wie 1 : 0,5 bis 6,0 in Gegenwart von Saeuren oder Basen gemaess Patent . . . (Patentanmeldung P 2455287.2) erhaelt, als Wasser-in-Oel-Emulgator bei der Herstellung von sedimentationsstabilen Wasser-in-Oel-Dispersionen von Acrylamidpolymersaten durch Polymerisieren einer Wasser-in-Oel-Emulsion einer waessrigen Acrylamidloesung, die gegebenenfalls andere wasserloesliche aethylenisch ungesaettigte Monomeren enthaelt, in einem hydrophoben organischen Dispersionsmedium.



Continuity Data:

Application
Number

Filed

Notes

DE1975002554082 1975-12-02 is a addition to
DE1974002455287

DE2455287A1 issued 1987-12-03 Verfahren zur Herstellung von
Wasser-in-Oel-Emulgatoren

Foreign

None

References:

Other Abstract

CHEMABS 087(10)069227T

Info:



[Nominate this for the Gallery...](#)



THOMSON



Copyright © 1997-2006 The Tho

[Subscriptions](#) | [Web Seminars](#) | [Privacy](#) | [Terms & Conditions](#) | [Site Map](#) | [Contact U](#)

HERSTELLUNG VON STABILEN WASSER-IN- OEL-DISPERSIONEN VON ACRYLAMIDPOLYMERISATEN

Publication number: DE2554082

Publication date: 1977-06-23

Inventor: SCHENCK HANS-UWE DIPL CHEM DR; KRAPF HEINZ
DIPL CHEM DR; OPPENLAENDER KNUT DIPL CHEM
DR

Applicant: BASF AG

Classification:


- international: **B01F17/42; C08F2/32; C08F20/56; B01F17/42;
C08F2/32; C08F20/00; (IPC1-7): C08F120/56;
B01F17/44**

- european: C08F20/56

Application number: DE19752554082 19751202

Priority number(s): DE19752554082 19751202

Also published as:

 BE848987 (A)

[Report a data error here](#)

Abstract not available for DE2554082

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide